

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.025 Aktivmodul

State: 2026-06-03 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

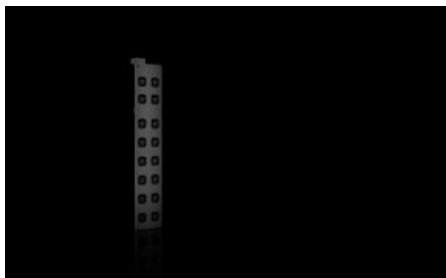
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.025 - Aktivmodul för LCP Rear Door CW

Aktivmodul som stöd för luftstyrning via passivmodulen. Enkel eftermontering genom inhängning i servicedörren. Reglering utifrån omgivningsluftens temperatur, alternativt enligt differenstrycket. I/O-kort, sensorer, DC-fläktar och erforderliga gränssnitt och protokoll har integrerats.



Features

Art. nr.	SK 3314.025
Utförande	Rumskylning CW
Fördelar	Ökning av luftflödet via värmeväxlaren för ökad kyleffekt
Användningsområden	I kombination med passiv- och aktivmodulerna i LCP Rear Door CW-sortimentet
Funktion	Reglering av BLDC-fläktarna (borstlösa likströmsfläktar) baserat på omgivningsluftens temperatur eller via differenstryck, för att på mjukvarusidan säkerställa att ingen kondens bildas.
Material	Stålplåt Koppar Plast
Ytbehandling	RAL 9005, finstruktur matt RAL 9005, finstruktur matt
Observera:	En vattenmodul krävs för att mjukvaran ska kunna förhindra kondensbildning samt för att kunna visa kyleffekten.
Dimension	Bredd: 372 mm Höjd: 2.066 mm Djup: 123 mm

Features

Märkspänning	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Märkeffekt	0,47 kW
Märkström (max.)	4,8 A
Driftstemperatur	10 °C...50 °C
Ljudtrycksnivå	Vid 50 % varvtal: 77 dB(A) Vid 100 % varvtal: 87 dB(A)
Sound pressure level at a distance of 1 m	Vid 50 % varvtal: 71 dB(A) Vid 100 % varvtal: 78 dB(A)
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	26 kg
Bruttovikt	27 kg
Tullvarukod	84145915
Produktbeskrivning	SK aktivmodul för LCP RD CW, för höjd = 2200 mm, RAL 9005 finstruktur matt, inklusive 16 st. BLDC-fläktar, I/O-kort

Approvals

Approvals	UR + C-UR (recognized)
Explanations	Konformitetsförklaring